(12)

EUROPEAN PATENT APPLICATION

published in accordance with Art. 158(3) EPC

(43) Date of publication: 21.11.2001 Bulletin 2001/47

(21) Application number: 99961408.4

(22) Date of filing: 27.12.1999

(51) Int CI.7: G06F 3/06, G11B 17/22

(86) International application number: PCT/JP99/07324

(87) International publication number: WO 00/41063 (13.07.2000 Gazette 2000/28)

(84) Designated Contracting States:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

MC NL PT SE

(30) Priority: 28.12.1998 JP 37286298

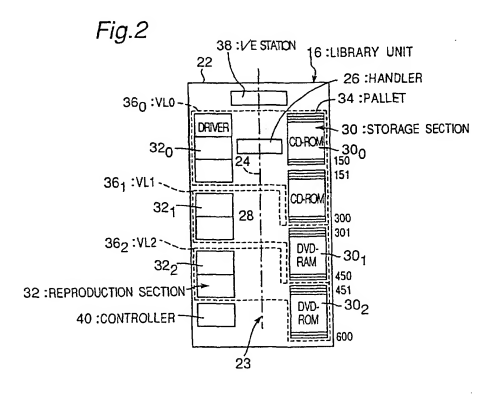
(71) Applicant: Asaca Corporation Hino-shi, Tokyo 191-0065 (JP) (72) Inventor: KUWAYAMA, Noritada Hino-shi Tokyo 191-0065 (JP)

(74) Representative:
Manitz, Finsterwald & Partner GbR
Martin-Greif-Strasse 1
80336 München (DE)

(54) LIBRARY SYSTEM

(57) A library system (10) includes a host computer (12), a library unit (16), and a communication apparatus (18) for connecting the host computer and the library unit. In a cabinet (22), the library unit includes a recording medium storage (30) divided into a plurality of storage stations (30₀, 30₁, 30₂), and a recording medium reproduction section (32) divided into a plurality of re-

production stations (32₀, 32₁, 32₂) corresponding to the storage stations. The storage stations cooperate with the corresponding reproduction stations to compose virtual units (36₀, 36₁, 36₂), respectively. The host computer is provided with applications (44₀, 44₁, 44₂) corresponding to the virtual units to control the virtual units individually.



P 1 156 408 A

Description

FIELD OF THE INVENTION

[0001] The present invention relates to a library system for storing a plurality types of information recording media (e.g., CD-ROMs, DVD-RAMs, DVD-ROMs), and for unloading and then reproducing any one of the stored information recording media.

BACKGROUND OF THE INVENTION

[0002] There have been known library systems or jukeboxes for storing a number of information recording media including read-only or rewritable magnetic disks / optical magnetic disks and/or tape units, and unloading to reproduce a selected information recording medium. Some of them include one library unit that houses a number of recording medium storage sections, a plurality of recording medium reproduction sections, and a transfer sections for transferring a recording medium between the recording medium storage sections and the recording medium reproduction sections. In the meantime, with a development of the communication facilities, another types of systems having a plurality of library units are becoming to be popular.

[0003] Meanwhile, the library system requires a suitable application program or programs in accordance with the type of information recording media and the intended use of the system. For this purpose, for example AMASSTM is available for using the system as a virtual file system, TracerTM for recording in and reading from an optical magnetic disk, SmartCDTM for reading a CD-ROM and a CD-R, and NetworkerTM for the backup of data.

[0004] However, in a conventional library system, one application is associated with one library unit. This results in that for a library system with a plurality of library units, each application is correlated with each library unit. Hence, for instance, when a user having one unit only for reading information from CD-ROMs wishes to record CD-ROM's data in a tape unit, the user has no other option but to purchase an additional unit and use the same as a unit only for the tape unit.

SUMMARY OF THE INVENTION

[0005] Accordingly, an object of the present invention is to provide a library system in which one library unit is divided into a plurality of virtual units so that it is possible to use the divided plurality of virtual units each as an individually controllable library unit. Further, another object of the present invention is to provide a library system in which it is possible to individually control virtual units which are across more than one library units.

[0006] To achieve the objects above, a library system according to a first embodiment of the present invention specifically comprises a host computer, a library unit,

and a communication apparatus which connects the host computer and the library unit with each other for communications. The library unit above comprises one cabinet, and disposed in the cabinet are; a plurality of recording medium storage sections, a plurality of recording medium reproduction sections which receive recording media which are stored in the respective recording medium storage sections and reproduce the recording media; a recording medium transportation section for transporting the recording media each between the recording medium storage sections and the recording medium reproduction sections and a controller for controlling the recording medium reproduction sections; and the recording medium transportation section. The plurality of recording medium storage sections above are divided into a plurality of storage stations, the plurality of recording medium reproduction sections are divided into a plurality of reproduction stations which correspond to the storage stations, and each storage station and the corresponding reproduction station constitute a virtual unit. The host computer described above includes applications which correspond to the virtual units above to control the virtual units individually, and controls the virtual units in accordance with the corresponding applications.

[0007] A library system according to a second embodiment of the present invention comprises a host computer, a first and a second library units, and a communication apparatus which connects the host computer and the first and the second library units with each other for communications. Each one of the first and the second library units comprises one cabinet which is independent of other library units, and disposed in the cabinet are: a recording medium storage section; a recording medium reproduction section which receives a recording medium which is stored in the recording medium storage section and reproduces the recording medium; a recording medium transportation section for transporting the recording medium between the recording medium storage section and the recording medium reproduction section; and a controller for controlling the recording medium reproduction section and the recording medium transportation section. At least a portion of the recording medium storage section and at least a corresponding portion of the recording medium reproduction section constitute a virtual unit portion, and the virtual unit portion in the first library unit and the virtual unit portion in the second library unit above constitute one virtual unit. The host computer described above includes applications which correspond to the virtual units above to control the virtual units individually, and controls the virtual units in accordance with the corresponding applications.

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

[8000]

Fig. 1 is a schematic diagram showing an overall

55

35

40

45

structure of a library system according to the present invention;

Fig. 2 is a side elevational view showing a structure of a library unit for use in the library system shown in Fig. 1;

Fig. 3 is a schematic view showing a structure of virtual units in the library system in Fig. 1;

Fig. 4 is a schematic view of a structure in which two virtual units share portions of a storage section and a reproduction section;

Fig. 5 is a schematic side elevational view showing a structure of a library system having a plurality of library units;

Fig. 6 is a schematic view for describing a logical structure of a controller included in the library system in Fig. 5;

Fig. 7 is a schematic side elevational view showing a structure of a library system having other communication apparatus:

Fig. 8 is a schematic side elevational view showing that controllers in library units arranged in a raw are connected with each other by infrared devices; and Fig. 9 is a schematic view of a structure in which a plurality of virtual units share one I/E section.

DETAILED DESCRIPTION OF THE PREFERRED EMBODIMENTS

[0009] With reference to the drawings, preferred embodiments according to the present invention will be described hereinafter. Fig. 1 shows a general structure of a library system 10 according to the present invention. The library system 10 (hereinafter referred to simply as "system 10") has a server machine (host computer) 12 which functions as a controller for controlling the system 10 as a whole, and a data library (or jukebox) 14 which stores and reproduces a number of recording media. In this embodiment, the data library 14 includes a library unit 16. Used for the electric connection between the server machine 12 and the library unit 16 is an input/ output interface (communication device), SCSI (Small Computer System Interface). Specifically, the server machine 12 and the library unit 16 are communicated to each other through a SCSI bus 18, allowing the library unit 16 to operate in response to a signal from the server machine. Of course, the server machine 12 may be connected with one or more client machine (computer) 20 so that the library unit 16 operates in response to a signal from the client machine 20. The server machine 12 and the client machine 20 may be any one type of computers currently available on networks. Further, a variety of operating systems currently available on networks, including Windows NT™, Linux™ and Solaris™, may be used for controlling the server machine 12 and the client machines 20 systematically on the network.

[0010] Next, Fig. 2 shows a schematic structure of the library unit 16. The library unit 16 has a housing or cabinet 22 for receiving various components (described in

detail hereinafter) contained in the library unit 16. Mounted within the cabinet 22 is a recording medium transfer section 23. The recording medium transfer section 23 has a guide 24 arranged in the vertical direction.

The guide 24 supports a handler (recording medium transfer section) 26 for the transfer of a recording medium so that the handler 26 moves ups and downs along the guide 24 and rotates around the guide 24 or another vertical axis. Structures of the recording medium transfer section 23, the guide 24 and the handler 26 are described in detail in the U.S. patent application No. 09/380,217 filed by the applicant of this application, which is incorporated herein by reference. It should be noted that the structure of the recording medium transfer section 23 is not limited to this embodiment.

[0011] A recording medium storage section 30 and a recording medium reproduction section 32 are provided around a space in which the handler 26 moves ups and downs and rotates about the vertical axis. In the preferred embodiment, the storage and reproduction sections, 30 and 32, are arranged so that they surround the space 30. However, the storage and reproduction sections may be arranged in the form of matrix on a vertical wall, so that the recording medium transportation section moves in the, vertical and horizontal directions. This type of library system is described in the U.S. patent application No. 08/980,059, which is incorporated herein by reference.

[0012] In this embodiment, the recording medium storage section 30 has six hundreds of pallets 34 arranged in tiers so that six hundreds of recording medium in the form of disc with normal size (diameter of about 12cm) can be housed in the section. Also in this embodiment, the storage section 30 is divided into three storage stations 300, 301, and 302 for receiving three types of disc-like recording media, e.g., CD-ROMs, DVD-RAMs and DVD-ROMs. More specifically, in this preferred embodiment, the first to the 300th pallets 34 are allotted to the storage station 30n for the storage of CD-ROMs, the 301st to the 450th pallets 34 to the storage station 301 for the storage of DVD-RAMs, and the 451st to the 600th pallets 34 to the storage station 302 for the storage of DVD-ROMs. It should be noted that the number of the storage stations and the types of recording media to be stored in the respective storage stations are not limited to this embodiment.

[0013] The recording medium reproduction section 32 is divided into three reproduction stations 32₀, 32₁ and 32₂ corresponding to the three types of recording media (CD-ROMs, DVD-RAMs and DVD-ROMs) stored in the storage section 30. Each reproduction station has one or more drives (recording medium reproduction device) capable of reproducing corresponding recording media. Although the reproduction section is divided into three to store the three types of recording media in this preferred embodiment, it is preferable to divide the reproduction section into four where there are four or more types of recording media. Where one reproduction de-

vice can reproduce two or more types of recording media, the number of the reproduction stations may be smaller than that of the storage stations.

[0014] The three reproduction stations 32_0 , 32_1 and 32_2 correspond to the three storage stations 30_0 , 30_1 and 30_2 , respectively. The storage station 30_0 and the reproduction station 32_0 constitute a virtual unit 36_0 , the storage station 30_1 and the reproduction station 32_1 constitute a virtual unit 36_1 , and the storage station 30_2 and the reproduction station 32_2 constitute a virtual unit 36_2 .

[0015] An I/E (Import/Export) station 38 for loarding and unloading the recording media into and from the cabinet 22 is positioned in an upper portion of the library unit 16 to face an upper portion of the central space 28. Although not shown, the I/E station 38 has a recording medium load/unload opening which is formed in a front wall of the cabinet 22 facing an operator. Hence, the recording medium supplied to the I/E station 38 through the opening is held by the handler 26, allowing the recording medium to be placed in a predetermined one of the pallets 34 which is designated by the server machine 12. Further, the handler 26 unloads the recording medium hold in the predetermined pallet 34 which is designated by the server machine 12, allowing the recording medium to be taken out through the I/E station 38 and the opening of the I/E station 38. Similar to the handler 26, only one I/E station 38 provided in one library unit 16 so that it is used as equipment to be shared among the three virtual units 360 (VL0), 361(VL1) and 362 (VL2).

[0016] The library unit 16 further has a controller 40 for controlling driving of the handler 26, the storage stations and the reproduction stations in response to an instruction from the server machine 12. The controller 40 is connected with the server machine 12 for communication via the SCSI bus 18. More specifically, for an input/output interface, used in this embodiment is a SCSI capable of driving eight devices (whose identification numbers being ID0 through ID7). Therefore, the identification number ID0 is assigned to the server machine 12 and the identification number ID1 is assigned to the controller 40. Further, as shown in Fig. 3, logically the controller 40 is divided into three controls 400, 401 and 402 (whose logic unit numbers being LUNO, LUN1 and LUN2). The controls 400, 401 and 402 (whose logic unit numbers being LUN0, LUN1 and LUN2) correspond to the three virtual units 360, 361 and 362 described above. [0017] Referring again to Fig. 3, the server machine 12 includes a storage memory (e.g., hard disk 42). The hard disk 42 stores three dedicated applications 440, 44₁ and 44₂ (e.g., Tracer™, AMASS™) which correspond to the three recording media (CD-ROMs, DVD-RAMs and DVD-ROMs). The applications 440, 441 and 442 correspond respectively to the logic unit numbers LUN0, LUN1 and LUN2 (namely, the virtual units 360, 361 and 362). The server machine 12 and the controller 40 are set up such that the virtual units 360, 361 and 362 operate respectively in accordance with the corresponding applications 44_0 , 44_1 and 44_2 . Instead, one application may control more than one logic units.

[0018] With the system 10 so constructed, as shown in Fig. 3, the three virtual units 36₀, 36₁ and 36₂ are displayed on screens of the server machine 12 and the client machine 20. That shows that, although only one library unit 16 is connected with the system 10 in reality, when viewed from the server machine 12 and the client machine 20, it appears as if three library units are connected with the system 10.

[0019] This allows the server machine 12 or the client machine 20 to energize any desired one of the virtual units 360, 361 and 362 which are displayed on the screen and to reproduce a desired recording medium. More specifically, in the server machine 12 or the client machine 20, as reproduction is instructed together with a designation of a specific pallet stored in the storage station 300 of the virtual unit 360, the associated application 44₀ stored in the hard disk 42 of the server machine 12 energizes. This in turn causes the controller 40 to control an operation of the associated virtual unit 360. As a result, the handler 26 ascends or descends along the guide 24, moving close to the designated pallet 34. Next, the handler 26 unloads the designated pallet 34 together with the CD-ROM held in the pallet 34 from the storage station 300 and holds the CD-ROM. Subsequently, the handler 26 moves to a position opposed to a designated CD-ROM drive of the associated reproduction station 320, rotates if necessary, and passes the CD-ROM together with the pallet 34 to the drive.

[0020] After the completion of the reproduction of the CD-ROM, the handler 26 receives the CD-ROM and the pallet from the drive, and returns them to the original position within the storage station 30₀. Likewise, the DVD-RAMs and the DVD-ROMs held in the virtual units 36₁, 36₂ are transported between the storage stations 30₁, 30₂ and the reproduction stations 32₁, 32₂.

[0021] For unloading of the recording media from the library unit 16 as well, in a similar manner, a desired virtual unit and a wanted pallet shown on the screen are designated using the server machine 12 or the client machine 20. This energizes the corresponding application installed in the server machine 12, whereby the controller 40 operates so that the handler 26 ascends or descends, unloads the designated pallet together with the CD-ROM from the storage station, and passes them to the I/E station 38.

[0022] The foregoing is directed to one preferred embodiment of the present invention, and therefore, the present invention is not limited to this.

[0023] For example, the recording media are not limited to those described above. Any recording media capable of being managed by the library units are applicable to the present invention, in particular including tape units such as DLT, 3590, 8mm and AIT, DVD-RAM, DVD-ROM, DVD-R, DVD+RW, DVD-RW, CD-ROM, CD-R, CD-RW, CD-Audio, CD-I, CD-DA, CD-ROM XA

and optical magnetic disks (MO).

[0024] In addition, although in the previous embodiment SCSI is used for the input/output interface between the server machine 12 and the controller 40, it may be replaced by RS232C, a network interface (e.g., fiber channel, Ethernet), a built-in interface mounted in a server machine, and the like.

[0025] Further, although only two pieces of equipment (one server machine 12 and one controller 40) are connected to the SCSI bus which can accept up to eight machines in the previous embodiment, the present invention is not limited to this. Of course, other machines may be additionally connected.

[0026] While the respective virtual units 360, 361 and 362 are independent of other virtual units in the previous embodiment, a plurality of virtual units may share a portion of a recording medium storage/reproduction station. For example, a DVD-RAM drive can reproduce CD-Rs. Hence, as shown in Fig. 4, a recording medium storage/ reproduction station 460 for DVD-RAMs may be partially used as a portion of a recording medium storage/reproduction station 46, for CD-Rs. In this instance, when it becomes impossible to store recording media each in a storage area only for DVD-RAMs or a storage area only for CD-Rs, the recording media can be stored temporarily in a shared area (DVD-RAM/CD-R station 462). This allows the library unit 16 to be used so effectively. [0027] Besides, although the data library is formed by one library unit in the preferred embodiment above, the present invention is applicable to a data library which is formed by connecting a plurality of library units with each

[0028] For example, in Fig. 5, a data library 50 is formed by a plurality of library units 52_0 , 52_1 , 52_2 ... which are arranged in a row. The library units 52_0 , 52_1 , 52_2 ... are serially linked by a medium transportation section 54 so that a recording medium can be transported among the library units. The medium transportation section 54 has delivery mechanisms 56_0 , 56_1 , 56_2 ... for delivery of a recording medium between the adjacent library units, and transportation mechanisms 58_0 , 58_1 , 58_2 ... for transporting a recording medium supplied from the adjacent library unit through the delivery mechanism to the recording medium reproduction section or I/E stations 38_0 , 38_1 , 38_2 ..., or the like. The handler described in the first embodiment may be used for the transportation mechanisms.

[0029] Hence, by the use of the medium transportation section 54, a recording medium stored in the library unit 52_0 is transported to the first library unit 52_1 where it is thereafter reproduced in the reproduction section of the library unit 52_1 or unloaded from the I/E station 38_1 of the library unit 52_1 . The medium transportation section 54 is described in detail in the U.S. patent application No. 09/380,217 filed by the applicant of the present application and also the corresponding Japanese Patent Application Laid-Open Publication No. H9-22561, and the disclosure of the U.S. patent application is in-

corporated herein by reference.

[0030] The storage section and the reproduction section of each one of the library units 520, 521, 522 ... are divided logically into a plurality of virtual units. In this embodiment, the storage section and the reproduction section of the library unit 52, are divided into a virtual unit 600 and a virtual unit 601. The storage section and the reproduction section of the library unit 521 are incorporated into a portion of the virtual unit 601, and the remaining portion exists as a virtual unit 602. The storage section and the reproduction section of the library unit 522 exist entirely as a portion of the virtual unit 602. As in the first embodiment which uses only one library unit, each virtual unit includes a plurality of pallets for storing a plurality of recording media and one or more reproduction apparatuses for reproducing these recording media. Where one virtual unit is composed of portions of several library units, each virtual unit portion (e.g., a portion of the virtual unit 601 contained in the library unit 520) naturally includes a plurality of pallets for storing a plurality of recording media and one or more reproduction apparatuses for reproducing the recording media. [0031] Even where a library unit housing the transportation mechanisms (handlers) 580, 581, 582 ... is divided into a plurality of virtual units, the transportation mechanisms 580, 581, 582 ... are shared by the divided virtual units. On the other hand, the I/E stations 380, 381, 382 ... are assigned each to each one of the virtual units. For example, the I/E stations 380, 381, 382 ... of the library units 520, 521, 522 ... are assigned to the virtual units 600, 601, 602 ..., respectively. The delivery mechanism 560 which links the library units 520, 521 is assigned to the virtual unit 521, which allows to transport a recording medium in the virtual unit 60, within the library unit 520 to the I/E station 38, of the library unit 52, through the delivery mechanism 560. Further, when one virtual unit is assigned to the library unit 520 and other virtual unit is assigned to the adjacent library unit 521, the delivery mechanism functions as an I/E station between the two virtual units. Likewise, the delivery mechanism 561 which links the library units 521, 522 is assigned to the virtual unit 602, which allows to transport a recording medium in the virtual unit 602 within the library unit 521 to the I/E station 382 of the library unit 522 through the delivery mechanism 56₁.

[0032] Controllers 62_0 , 62_1 , 62_2 ... of the library units 52_0 , 52_1 , 52_2 ... are set up so as to control operations of the respective associated library units. Further, as shown in Fig. 6, logically the respective controllers 62_0 , 62_1 , 62_2 ... are divided appropriately in accordance with the virtual units 60_0 , 60_1 , 60_2 ... which are divided as described above. More specifically, the controller 62_0 is divided into a control section 62_{00} which corresponds to the virtual unit 60_0 and a control section 62_{01} which corresponds to a portion of the virtual unit 60_1 which exists in the library unit 52_0 . Likewise, the controller 62_1 is divided into a control section 62_{10} which corresponds to the remaining portion of the virtual unit 60_1 in the library

unit 52_1 and a control section 62_{11} which corresponds to a portion of the different virtual unit 60_2 in the library unit 52_1 . However, since the virtual unit 60_2 alone is assigned to the library unit 52_2 , the controller 62_2 is in its entirety assigned to a control section 62_{20} of the virtual unit 60_2 .

[0033] As described above, the respective controllers 620, 621, 622 ... are divided logically, and each one of the controllers 620, 621, 622 ... must control, without any interference, the portion of the corresponding virtual unit (e.g., the virtual unit 601) which physically exists across more than one library units. To this end, the controllers 620, 621, 622 ... are connected with each other by a communication device 64, and further, the controller 620 is connected with a server machine not shown via the communication device. Hence, the controllers 620, 621, 622 ..., when viewed as a whole, constitute one integrated controller which is divided logically and control each one of the virtual units 600, 601, 602 ... in response to an instruction from the server machine. As in the first embodiment described above, the SCSI bus 18 is used for the communication device. The identification number ID0 of the SCSI bus 18 is assigned to the server machine and the identification number ID1 is assigned to the controller 62₀. Also, the virtual units 60₀, 60₁, 60₂ ... are tied with the logic unit numbers are LUNO, LUN1, LUN3 ... by the identification number ID1.

[0034] The electric connection between the server machine and the controller shown in Fig. 5, of course, is one example. For example, as shown in Fig. 7, the controller 620 may be connected with the server machine via a SCSI bus 1, and the other controllers 621, 622 ... may be connected with the server machine via a different SCSI bus 2. In addition, either one of the server machine and the controllers may be connected using a network interface (e.g., fiber channel, Ethernet).

[0035] With the library so constructed, the screen of the server machine or the client machine does not show that a plurality of library units exist but shows only the virtual units 600, 601, 602 ..., which a user refers to for selecting, reproducing and unloading a desired recording medium. For example, when a recording medium is to be reproduced, a user designates a virtual unit displayed on the screen and selects a desired recording medium which is stored in the virtual unit. As shown in Fig. 5, for example, for the purpose of reproducing a recording medium which is stored in the portion of the virtual unit 60₁ portion in the library unit 52₀, the control section 6201 which corresponds to this virtual unit portion unloads and reproduces the wanted recording medium. Likewise, when a recording medium stored in the virtual unit 601 portion of the library unit 521 is to be reproduced, the control section 62₁₀ which corresponds to this virtual unit portion unloads and reproduces the wanted recording medium.

[0036] For unloading a recording medium, where a desired recording medium is stored in the virtual unit 60₀, for example, this recording medium is unloaded

through the I/E station 38₀ of the library unit 52₀. However, where a desired recording medium is stored in a portion of the virtual unit 60₁ of the library unit 52₀, this recording medium is transported by the transportation mechanism 58₀ inside the library unit 52₀. Next, the recording medium is passed to the delivery mechanism 56₀ from the transportation mechanism 58₀, thereafter supplied by the transportation mechanism 58₁ which is disposed within the library unit 52₁ to the I/E station 38₁, and unloaded to outside through the I/E station 38₁.

[0037] Although one virtual unit utilizes the storage section and the reproduction section only between adjacent library units, the present invention is not limited to this. For example, portions each of two or more non-adjacent library units may constitute one virtual unit.

[0038] Further, a communication cable may be used as the communication device 64 for the connection of controllers. Alternatively, as shown in Fig. 8, where the library units 52_0 , 52_1 , 52_2 ... are arranged in a row, another communication device 66 utilizing infrared light may be used to connect the controllers 62_1 , 62_2 ... in series. However, when a plurality of library units are located in different places, another communication means utilizing light or radio (c. g., Altair-J, AT&T WaveLAN) may be used.

[0039] While the I/E stations 38_0 , 38_1 , 38_2 ... are each assigned to each one of the virtual units 60_0 , 60_1 , 60_2 ... in the previous embodiment, it is of course possible to allow more than virtual units to share one I/E station as shown in Fig. 9. In this instance, a controller may control virtual units other than those of a library unit which houses this controller.

[0040] As can be seen from the foregoing, with the library system according to the present invention, it is possible to handle a plurality of recording media using one library unit. Hence, even when a plurality of recording media are to be handled, one library unit is sufficient if the recording media to be handled are not in a great number. Further, where a plurality of library units are used, it is possible to make a sufficient use of a medium storage capacity of each library unit. Moreover, even where a user uses a plurality of applications, it is not necessary to purchase the same number of library units as the number of the applications, which is economical.

Claims

 A library system comprising a host computer, a library unit and a communication apparatus which connects said host computer and said library unit with each other for communications, characterized in that:

> (a) said library unit comprises one cabinet, and disposed in said cabinet are: a plurality of recording medium storage sections; a plurality of recording medium reproduction sections which

20

25

receive recording media which are stored in said recording medium storage sections and reproduce the recording media; a recording medium transportation section for transporting the recording media each between said recording medium storage sections and said recording medium reproduction sections; and a controller for controlling said recording medium reproduction sections and said recording medium transportation section,

said plurality of recording medium storage sections are divided into a plurality of storage stations,

said plurality of recording medium reproduction sections are divided into a plurality of reproduction stations,

each storage station and the corresponding reproduction station constitute a virtual unit, and

(b) said host computer includes applications which correspond to said virtual units to control said virtual units individually.

 A library system comprising a host computer, a first and a second library units, and a communication apparatus which connects said host computer and said first and said second library units with each other for communications, characterized in that:

(a) each one of said first and said second library units comprises one cabinet which is independent of other library units, and disposed in said cabinet are: a recording medium storage section; a recording medium reproduction section which receives a recording medium which is stored in said recording medium storage section and reproduces the recording medium; a recording medium transportation section for transporting the recording medium between said recording medium storage section and said recording medium reproduction section; and a controller for controlling said recording medium reproduction section and said recording medium transportation section,

at least a portion of said recording medium storage section and at least a corresponding portion of said recording medium reproduction section constitute a virtual unit portion,

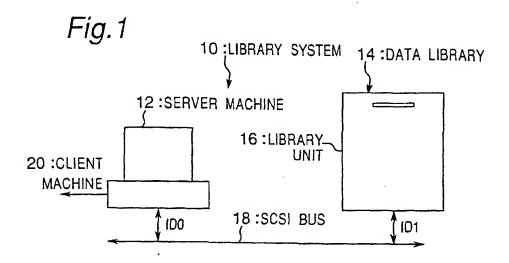
a virtual unit portion in said first library unit and a virtual unit portion in said second library unit constitute one virtual unit, and

(b) said host computer includes applications which correspond to said virtual units to control

said virtual units individually.

55

7



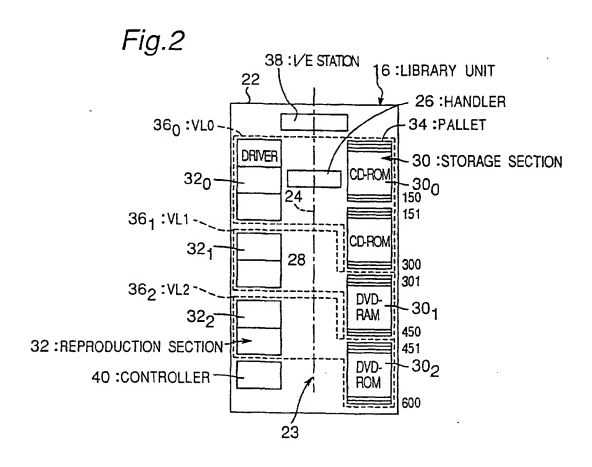


Fig.3

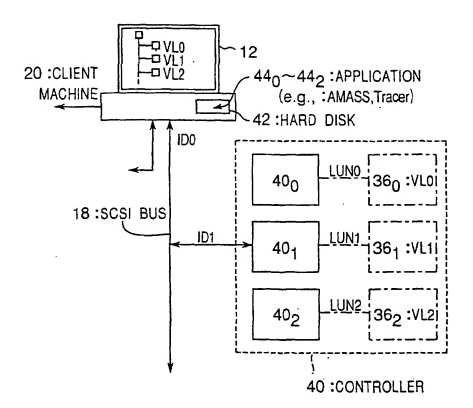


Fig.4

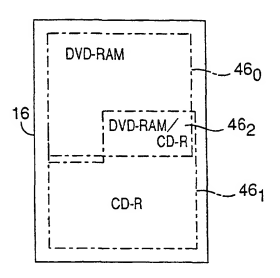


Fig.5

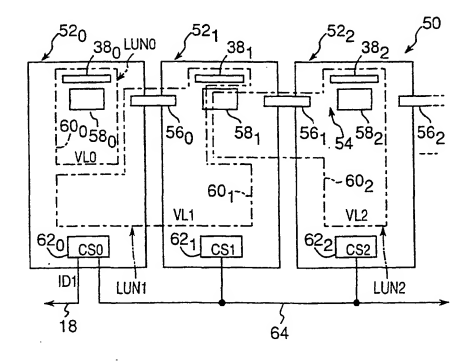


Fig.6

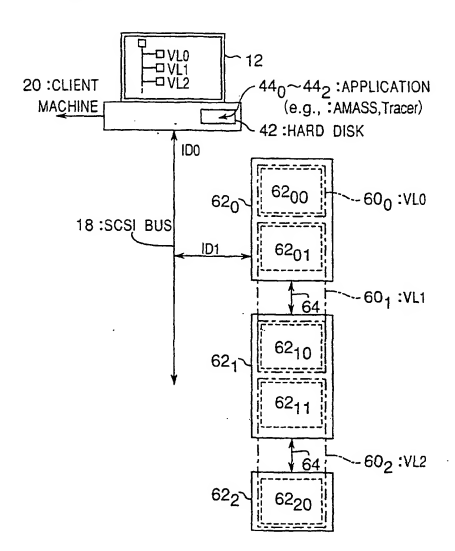


Fig.7

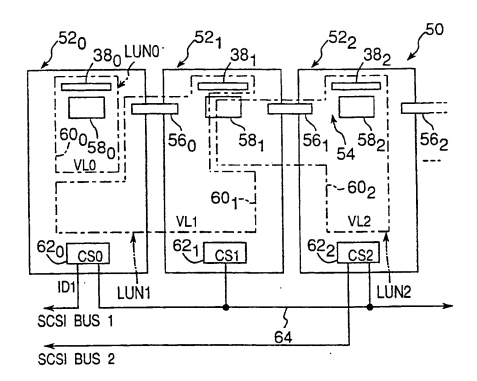


Fig.8

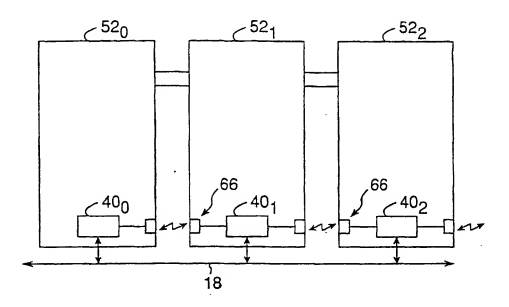
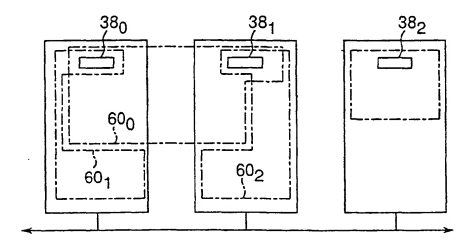


Fig.9



EP 1 156 408 A1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT International application No. PCT/JP99/07324 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl⁷ G06F3/06 Int.Cl⁷ G11B17/22 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation scarched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl⁷ G06F3/06 G06F3/06 Int.Cl7 G11B17/22 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP, 859308, A (Fujitsu Limited), 1-2 19 August, 1998 (19.08.98) & JP, 10-228352, A A JP, 10-275399, A (Victor Company of Japan, Limited), 1-2 13 October, 1998 (13.10.98) (Family: none) Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be E earlier document but published on or after the international filing considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family document published prior to the international filing date but fater than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 04 April, 2000 (04.04.00) 18 April, 2000 (18.04.00) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer Japanese Patent Office Facsimile No. Telephone No.

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願。



(51) 国際特許分類7 G06F 3/06, G11B 17/22

A1

(11) 国際公開番号

WO00/41063

(43) 国際公開日

2000年7月13日(13.07.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/07324

(22) 国際出願日

1999年12月27日(27.12.99)

(30) 優先権データ

特願平10/372862

1998年12月28日(28.12.98) JP

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 株式会社 アサカ(ASACA CORPORATION)[JP/JP] 〒191-0065 東京都日野市旭が丘三丁目2-28 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

桑山則忠(KUWAYAMA, Noritada)[JP/JP]

〒191-0065 東京都日野市旭が丘三丁目2-28

株式会社 アサカ内 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

青山 葆, 外(AOYAMA, Tamotsu et al.)

〒540-0001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号

IMPビル 背山特許事務所 Osaka, (JP)

(81) 指定国 JP, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

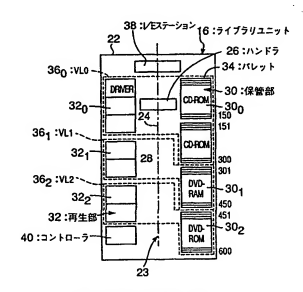
国際調査報告書

(54)Title: LIBRARY SYSTEM

(54)発明の名称 ライブラリシステム

(57) Abstract

A library system (10) includes a host computer (12), a library unit (16), and a communication device (18) for connecting the host computer and the library unit. In a cabinet (22), the library unit includes a recording medium storage (30) divided into a plurality of storage stations (300, 301, 302), and a recording medium reproduction section (32) divided into a plurality of reproduction stations (320, 321, 322) corresponding to the storage stations. The storage stations cooperate with the corresponding reproduction stations to compose virtual units (360, 361, 362), respectively. The host computer is provided with applications (44₀, 44₁, 44₂) corresponding to the virtual units to control the virtual units individually.



32... REPRODUCTION SECTION 16... LIBRARY UNIT 26... HANDLER

34... PALLET 30... STORAGE 38...VE STATION

40... CONTROLLER

ライブラリシステム (10) は、ホストコンピュータ (12) と、ライブラリコニット (16) と、これらホストコンピュータとライブラリユニットとを通信可能に接続する通信装置 (18) とを備えている。ライブラリユニットは、一つのキャビネット (22) 内において、記録媒体保管部 (30) が複数の保管ステーション (30 $_{\rm o}$ 、30 $_{\rm i}$ 、30 $_{\rm o}$)に分割され、また、記録媒体再生部 (32) が各保管ステーションに対応した複数の再生ステーション (32 $_{\rm o}$ 、32 $_{\rm i}$ 、32 $_{\rm o}$)に分割され、各保管ステーションが対応する再生ステーションと共に仮想コニット (36 $_{\rm o}$ 、36 $_{\rm i}$ 、36 $_{\rm o}$)を構成している。そして、ホストコンピュータは、仮想ユニットに対応し、該仮想ユニットを個別に制御するアプリケーション (44 $_{\rm o}$ 、44 $_{\rm i}$ 、44 $_{\rm o}$)を備えており、各仮想ユニットを対応するアプリケーションに応じて制御する。

```
PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)
                                                                                                                                                                 ロシアスウェゲンスウェガーデンシンヴェニアフロヴィーキア
         アラブ首長国連邦
アンティグア・パーブーダ
アルバニア
アルメニア
                                                                                                        カザフスタン
セントルシア
リヒテンシュタイン
スリ・ランカ
リベリア
レソト
                                                               ドミニカ
アルジェリア
エストニア
スペイン
                                                                                                                                                          SD
SE
SG
                                                       ES
FI
FR
  AM
         / ルメー/
オーストリア
オーストラリア
アゼルバイジャン
ボズニア・ヘルツェゴビナ
                                                               フィンランドフランスガボン
                                                                                                                                                          SK
                                                             ガボ国
グルナゲ
グルナナ
グルナナフ
                                                                                                        レノト
リトアニア
ルクセンブルグ
ラトヴィア
モロッコ
モナコ
                                                       GGGGGGGGHU
GGGGGGGHU
  BA
BB
BE
         バルバドス
         ベルギー
ブルギナ・ファソ
ブルガリア
                                                              カーケ
ガニア
ギニア・
ギニア・ビサオ
クハンガリー
                                                                                                                                                                  トーコー
タジキスタン
トルクメニスタン
  ΒĠ
         アルカック
ベナン
ブラジル
ベラルーシ
カナダ
中央アフリカ
  B J
B R
B Y
                                                                                                        マダガスカル
マケドニア旧ユーゴスラヴィア
                                                                                                                                                                  トルクメニスァン
トルコ
トリニダッド・トバゴ
タンザニア
ウクライナ
                                                                                                       共和国
マリ
モンゴル
                                                                                                M L
M N
Cト
CG コンゴー
CH スイス
CI コートジボアール
CM カメルーン
CN 中国
コスタ・リカ
                                                                                                MR
MW
MX
MZ
NE
                                                       IDIL
                                                                                                       モーリタニア
マラウイ
メキシコ
                                                                                                                                                                 水国
ウズベキスタン
ヴェトナム
ユーゴースラヴィア
                                                                                                       メキシコ
モザンビーク
エランゲ
ノールウェー
ニュー・ジド
ニュー・メリー
ポート
                                                                                                                                                          YÜ
  CR
CCY
CCY
DK
                                                               イタリア日本
                                                                                                NO
                                                                                                                                                                 南アフリカ共和国
ジンパブエ
        コキアンシャンスターロッツ・バスコーク・バスコーク
                                                              ロ<del>本</del>
ケニア
キルギスタン
北朝鮮
韓国
                                                                                                        ポルトガル
```

明 細 書

ライブラリシステム

5 技術分野

本発明は、複数の種類の情報記録媒体(例えば、CD-ROM、DVD-RAM、DVD-ROM)を保管すると共に、保管されている任意の情報記録媒体を取り出して再生するライブラリシステムに関する。

10 背景技術

15

20

25

従来、読み取り専用又は読み書き可能な磁気ディスク・光磁気ディスク、またはテープ装置等の情報記録媒体を多数収容すると共に、選択された情報記録媒体を取り出して再生するライブラリシステム又はジュークボックスが知られている。このようなライブラリシステムとしては、一つのキャビネットの中に多数の記録媒体保管部と、複数の記録媒体再生部と、記録媒体保管部と記録媒体再生部との間で記録媒体を搬送する搬送部とを収容したライブラリユニットを一台だけ有するものもあるが、情報通信設備の発達と共に、複数のライブラリユニットでシステムを構成したものが一般的になりつつある。

一方、このようなライブラリシステムは、情報記録媒体の種類・システムの使用目的等に応じたアプリケーションプログラムを必要とし、具体的には、システムを仮想ファイルシステムとして利用するためのアプリケーションとして例えば AMASSTM、システムを光磁気ディスクの記録・読み取りに利用するためのアプリケーションとして例えばTracerTM、CD-ROM・CD-Rの読み取りに利用するためのアプリケーションとして例えばSmartCDTM、システムをデータバックアップに利用するためのアプリケーションとしてNetworkerTMが提供されている。

ところが、従来のライブラリシステムでは、一つのアプリケーションは一つの ライブラリユニットに対応付けられている。つまり、複数のライブラリユニット からなるライブラリシステムでは、ライブラリユニットごとに個別のアプリケー ションが対応づけられている。したがって、例えば、CD-ROMの読み取り専用に一台のユニットを保有しているユーザが、CD-ROMのデータをテープ装置に記録したい場合、既存の一台のユニットの他に、新たな別のユニットを購入し、これをテープ装置専用のユニットとして利用せざるを得なかった。

5

10

15

20

25

発明の概要

そこで、本願発明は、一つのライブラリユニットを複数の仮想ユニットに分割し、分割した複数の仮想ユニットを個別に制御できるライブラリユニットとして利用できるライブラリシステムを提供することを目的とする。また、複数のライブラリユニットにまたがる仮想ユニットを個別に制御できるライブラリシステムを提供することを別の目的とする。

この目的を達成するために、具体的に、本願発明の第1の形態のライブラリシステムは、ホストコンピュータと、ライブラリユニットと、これらホストコンピュータとライブラリユニットとを通信可能に接続する通信装置とを備えている。上記ライブラリユニットは、一つのキャビネットと、該キャビネットに設けた、複数の記録媒体保管部、各記録媒体保管部に保管されている記録媒体を受け入れて再生する複数の記録媒体再生部、各記録媒体を録媒体保管部と記録媒体再生部との間で搬送する記録媒体搬送部、及び記録媒体再生部と記録媒体搬送部とを制御するコントローラとを有する。ここで、上記複数の記録媒体保管部が複数の保管ステーションに分割され、上記複数の記録媒体再生部が各保管ステーションに対応した複数の再生ステーションに分割され、各保管ステーションが対応する再生ステーションと共に仮想ユニットを構成している。そして、上記ホストコンピュータは、上記仮想ユニットを構成している。そして、上記ホストコンピュータは、上記仮想ユニットに対応し、該仮想ユニットを個別に制御するアプリケーションを備えており、この仮想ユニットを対応するアプリケーションに応じて制御する。

また、本発明の第2の形態のライブラリシステムは、ホストコンピュータと、 第1と第2のライブラリユニットと、これらホストコンピュータと第1及び第2 のライブラリユニットとを通信可能に接続する通信装置とを備えている。上記第 1及び第2のライブラリユニットはそれぞれ、他のライブラリユニットから独立

10

15

した一つのキャビネットと、該キャビネットに設けた、記録媒体保管部、該記録 媒体保管部に保管されている記録媒体を受け入れて再生する記録媒体再生部、記 録媒体を録媒体保管部と記録媒体再生部との間で搬送する記録媒体搬送部、及び 記録媒体再生部と記録媒体搬送部とを制御するコントローラとを有する。ここで、 上記記録媒体保管部の少なくとも一部とこれに対応する記録媒体再生部の少なく とも一部とで仮想ユニット部分が構成されており、上記第1のライブラリユニットの仮想ユニット部分と第2のライブラリユニットの仮想ユニット部分とで一つ の仮想ユニットが構成されている。そして、上記ホストコンピュータは、上記仮 想ユニットに対応し、該仮想ユニットを個別に制御するアプリケーションを備え ており、この仮想ユニットを対応するアプリケーションに応じて制御する。

図面の簡単な説明

図1は、本発明に係るライブラリシステムの全体構成を示す図である。

図2は、図1に示すライブラリシステムに利用されているライブラリュニット の構成を示す図である。

図3は、図1に示すライブラリシステムにおける仮想ユニットの構成を示す図である。

図4は、二つの仮想ユニットが保管部と再生部の一部を共有した構成を示す図である。

20 図 5 は、複数のライブラリユニットを含むライブラリシステムの構成を示す図 である。

図6は、図5に示すライブラリシステムに含まれるコントローラの論理構成を 説明する図である。

図7は、他の通信装置を含むライブラリシステムの構成を示す図である。

25 図8は、一列に配置された複数のライブラリユニットに含まれるコントローラ 間を赤外線装置を用いて接続した状態を示す図である。

図9は、複数の仮想ユニットで一つのI/Eステーションを共有した構成を示す図である。

10

15

20

25

4

好適な実施形態の説明

以下、添付図面を参照して本発明の好適な実施の形態を説明する。図1は本発 明に係るライブラリシステム10の概略構成を示す。このライブラリシステム1 0 (以下、単に「システム10」という。) は、システム10の全体を管理する 制御装置として機能するサーバマシン(ホストコンピュータ)12と、多数の記 録媒体を保管し再生するデータライブラリ (又はジュークボックス) 14を有す る。本実施形態において、データライブラリ14は、一つのライブラリユニット 16からなる。サーバマシン12とライブラリユニット16は、両者を電気的に 接続する人出力インターフェイス(通信設備)としてSCSI(Small C omputer System Interface)を利用しており、SCS 1 バス18を介して通信可能に接続され、サーバマシン12からの指令に応じて ライブラリユニット16が駆動するように構成されている。サーバマシン12を 一つ又は複数のクライアントマシン(コンピュータ)20に接続し、クライアン トマシン20からの指令に応じてライブラリユニット16を駆動することも当然 可能である。なお、サーバマシン12、クライアントマシン20には、現在ネッ トワークで利用されている種々のコンピュータが利用可能である。また、サーバ マシン12、クライアントマシン20をネットワーク上で統合的に制御するオペ レーティングシステムとしては現在提供されている種々のもの(例えば、Win dows NTTM、LinuxTM、SolarisTM)が利用可能である。

次に、図2は、ライブラリユニット16の概略構成を示す。このライブラリユニット16は、該ライブラリユニット16に含まれる種々の構成(以下に詳述する。)を収容するハウジング又はキャビネット22を有する。キャビネット22の内部には、記録媒体搬送部23が設けてある。この記録媒体搬送部23は、鉛直方向に配置されたガイド24を有する。ガイド24には、後述する記録媒体を搬送するためのハンドラ(記録媒体搬送部)26が、このガイド24に沿って上下動自在に且つガイド24又は任意の鉛直軸を中心として回転自在に設けてある。これら記録媒体搬送部23、ガイド24、ハンドラ26の構成は、本出願人による米国特許出願09/380,217号に詳細に記載されており、この特許出願は本願に引用導入されるものである。ただし、記録媒体搬送部23の構成は、本

10

15

20

25

実施形態に限定されるものでない。

鉛直軸を中心としてハンドラ26が上下移動及び回転移動する空間28の周囲には、記録媒体保管部30と、記録媒体再生部32が配置されている。なお、本実施形態では、空間28の周囲に該空間28を囲むように、保管部30と再生部32が配置されているが、平坦な垂直壁に沿って保管部と再生部をマトリックス状に配置すると共に、記録媒体搬送部を垂直及び水平方向に移動するように設計してもよい。このようなライブラリは、米国特許出願第08/980,059号に記載されており、該特許は本願に引用導入されるものである。

記録媒体保管部30は、本実施形態では、通常サイズ(直径約12cm)のディスクからなる記録媒体を600枚収容できるように、600個のパレット34が段々に配置されている。保管部30は、異なる3種類のディスク状記録媒体、例えば、CD-ROM、DVD-RAM、DVD-ROMを収容するために、本実施形態では、3つの保管ステーション30。、301、302に分割されている。具体的に、本実施形態では、1番から300番までのパレット34がCD-ROM用の保管ステーション30。、301番から450番までのパレット34がDVD-RAM用の保管ステーション301、451番から600番までのパレット34がDVD-ROM用の保管ステーション302に割り当てられている。ただし、保管ステーションの数、各保管ステーションに保管する記録媒体の種類は、そのような形態に限るものでない。

記録媒体再生部32は、保管部30に保管されている3種類の記録媒体(CD-ROM、DVD-RAM、DVD-ROM)に対応して、3つの再生ステーション32。、32、32、に分割され、各再生ステーションには対応する記録媒体を再生可能なドライブ(記録媒体再生装置)が一つ又は複数設けてある。なお、本実施形態では3種類の記録媒体を保管するために再生部を3分割しているが、記録媒体の種類が4種類以上になれば、再生部も4分割するのが好ましい。ただし、一つの再生装置で複数の種類の記録媒体を再生可能な場合には、再生ステーションの数は保管ステーションの数よりも少なくなる。

3つの再生ステーション32。、32、32、はそれぞれ上述した3つの保管 ステーション30。、30、30、30、10元 に対応しており、保管ステーション30。と再

10

15

20

25

生ステーション32。が仮想ユニット36。を構成し、保管ステーション30」と 再生ステーション32」が仮想ユニット36」を構成し、保管ステーション30。 と再生ステーション32。が仮想ユニット36、を構成している。

ライブラリユニット16の上部には、中央部の空間28の上部に対向して、キャビネット22に記録媒体を出し入れするI/E (Import/Export)ステーション38が設けてある。このI/Eステーション38は、図示しないが、オペレータに対向するキャビネット22の前壁に形成された記録媒体装入/取出し用開口部を含む。したがつて、該開口部を通じてI/Eステーション38に供給された記録媒体はハンドラ26に保持され、サーバマシン12で指定された所定のパレット34に収容できる。また、サーバマシン12で指定された所定のパレット34に収容されている記録媒体をハンドラ26が引き出し、該記録媒体を1/Eステーション38及びその開口部を介して外部に取り出すことができる。また、I/Eステーション38は、上述したハンドラ26と同様に、一つのライブラリユニット16に対して一つしかなく、3つの仮想ユニット36。

(VL0)、36, (VL1)、362 (VL2)の共用機器として利用される。 ライブラリュニット16はさらに、サーバマシン12からの指令に基づいて、 ハンドラ26と各保管ステーションと再生ステーションの駆動を制御するために、 コントローラ40を備えている。コントローラ40は、SCSIバス18を介して、サーバマシン12に通信可能に接続されている。具体的に、上述のように本 実施形態では入出力インターフェイスとして8台の装置(識別番号ID0~ID7)を駆動できるSCSIが使用されており、識別番号ID0がサーバマシン12、識別番号ID1がコントローラ40に割り当てられている。また、論理的に 見れば、図3に示すように、コントローラ40は3つの制御部40。、401、402(論理ユニット番号LUN0、LUN1、LUN2)に分割されており、これらの制御部40。、401、402(論理ユニット番号LUN0、LUN1、LUN2)に分割されており、これらの制御部40。、401、402(論理ユニット番号LUN0、LUN1、LUN2)が上述した3つの仮想ユニット36。、361、362に対応付けられて

再び図3を参照すると、サーバマシン12は記憶装置(例えば、ハードディスク42)を有し、このハードディスク42には3つの記録媒体(CD-ROM、

いる。

20

25

DVD-RAM、DVD-ROM)に対応した専用の3つのアプリケーション4 4_0 、 44_1 、 44_2 (例えば、 $Tracer^{TM}$ 、 $AMASS^{TM}$)が格納されている。一方、これらのアプリケーション 44_0 、 44_1 、 44_2 は論理ユニット番号 LUN0、LUN1、LUN2(すなわち、仮想ユニット3 6_0 、 36_1 、 36_2)にそれぞれ対応しており、それぞれの仮想ユニット3 6_0 、 36_1 、 36_2 は対応するアプリケーション 44_0 、 44_1 、 44_2 により動作するように、サーバマシン12及びコントローラ40が設定されている。また、アプリケーションによっては、一つのアプリケーションが複数の論理ユニットを制御することも可能である。

以上のように構成されたシステム10によれば、図3に示すように、サーバマシン12、クライアントマシン20の画面には、3つの仮想ユニット36。、36、36、が映し出される。つまり、システム10には一台のライブラリユニット16しか実際には接続されていないにも拘らず、サーバマシン12、クライアントマシン20には、あたかもシステム10に3台のライブラリユニットが接続されているように見える。

したがって、クライアントマシン20又はサーバマシン12では、画面上に現れた任意の仮想ユニット36。、361又は362を起動し、目的の記録媒体を再生できる。具体的に、クライアントマシン20又はサーバマシン12において、仮想ユニット36。の保管ステーション30。に保管されている特定のパレットを指定して再生を指示すると、サーバマシン12のハードディスク42に格納されている対応するアプリケーション44。が起動し、これに対応してコントローラ40が対応する仮想ユニット36。の動作を制御する。その結果、ハンドラ26がガイド24に沿って上昇又は下降し、指定されたパレット34の近傍に移動する。次に、ハンドラ26は、指定されたパレット34をこれに収容されたCDーROMと共に保管ステーション30。から引き出して保持する。続いて、ハンドラ26は、対応する再生ステーション32。の指示されたCD-ROMドライブの対向部に移動し、また、必要に応じて回転し、保持しているCD-ROMをパレット34と共にドライブに渡す。その後、CD-ROMの再生が終了すると、ハンドラ26はドライブからCD-ROMとパレットを受け取り、これを保管ス

15

20

25

テーション30。の元の位置に戻す。仮想ユニット36、36。におけるDVDーRAM、DVDーROMも同様にして、保管ステーション30、30。と再生ステーション32、32。の間を搬送される。

記録媒体をライブラリユニット16から取り出すとき、同様に、クライアントマシン20又はサーバマシン12において、画面上に現れた目的の仮想ユニット及びパレットを指定する。これにより、サーバマシン12に格納されている対応するアプリケーションが起動し、コントローラ40が動作する。その結果、ハンドラ26が上昇又は下降し、指定されたバレットをCD-ROMと共に保管ステーションから引き出し、これらを1/Eステーション38に引き渡す。

10 なお、以上の説明は本発明の一実施形態に関するものであり、本発明はこれに 限定されるものでない。

例えば、記録媒体は上述した例に限るものでなく、ライブラリユニットで管理できるあらゆる記録媒体が本発明に適用可能である。具体的には、DLT、3590、8mm、AIT等のテープ装置、DVD-RAM、DVD-ROM、DVD-R、DVD+RW、DVD-RW、CD-ROM、CD-R、CD-RW、CD-Audio、CD-I、CD-DA、CD-ROM XA、及び光磁気ディスク(MO)が含まれる。

また、上記実施形態では、サーバマシン12とコントローラ40との間の入出 カインターフェイスとしてSCSIを利用したが、その入出力インターフェイス はこれに限るものでなく、RS232C、ネットワークインターフェイス(例え ば、ファイバーチャネル、イーサネット)、サーバマシンに搭載されている固有 のインターフェイスなども利用可能である。

さらにまた、上記実施形態では、8台までの機器を接続可能なSCS1バスに 2台の機器 (1台のサーバマシン12と一台のコントローラ40) しか接続して いないが、本発明はこれに限るものでなく、その他の機器を追加接続してもよい ことは当然である。

そして、上記実施形態では、各仮想ユニット36。、36,又は362は他の仮 想ユニットから独立しているが、一部の記録媒体保管及び再生ステーションを複 数の仮想ユニットで共有することも可能である。例えば、DVD-RAMのドラ

10

15

20

25

1.

イブはCD-Rを再生することができる。したがって、図4に示すように、DVD-RAMの保管及び再生ステーション46。の一部をCD-Rの保管及び再生ステーション46。の一部をCD-Rの保管及び再生ステーション46。の一部として利用してもよい。この形態によれば、DVD-RAMの専用保管領域又はCD-Rの専用保管領域にそれぞれの記録媒体が保管できなくなった場合に、共有領域(DVD-RAM/CD-Rステーション462)に一時的にそれぞれの記録媒体を保管することができる。したがって、一つのライブラリユニット16を出来るだけ有効に活用することができる。

その他、上記実施形態では、データライブラリは一つのライブラリユニットで 構成したが、複数のライブラリユニットを接続して構成したデータライブラリに も本発明は適用可能である。

例えば、図5において、データライブラリ50は、一列に配置された複数のラ イブラリユニット52。、52、、52、・・・からなる。各ライブラリユニット 52。、52、、52、・・・は、別のライブラリユニットとの間で記録媒体を搬 送できるように、媒体搬送部54によってシリアルに連結されている。媒体搬送 部54は、隣接するライブラリユニット間で記録媒体を授受するための受渡機構 56。、56、、56、・・・と、この受渡機構を通じて隣接するライブラリユニ ットから供給された記録媒体を記録媒体再生部またはI/Eステーション38。、 38,、38,・・・等に搬送する搬送機構58。、58,、582・・・とからな る。この搬送機構としては、第1の実施形態で説明したハンドラが利用できる。 したがって、この媒体搬送部54を利用すれば、例えば、ライブラリユニット5 2。に保管されている記録媒体を第1のライブラリユニット52,に搬送し、その 後、このライブラリユニット52,の再生部で再生したり、ライブラリユニット 52,のI/Eステーション38,から取り出すことができる。なお、この媒体搬 送部54については、本出願人による米国特許出願09/380、217号、及 び対応する特開平9-22561号公報に詳細に説明されており、この米国特許 出願の内容な本出願に引用導入されるものである。

各ライブラリユニット52 $_0$ 、52 $_1$ 、52 $_2$ ・・・の保管部及び再生部は、論理的には複数の仮想ユニットに分割されている。本実施形態では、ライブラリユニット52 $_0$ の保管部と再生部が仮想ユニット60 $_0$ と仮想ユニット60 $_1$ に分割

10

15

20

25

されている。ライブラリユニット52,の保管部と再生部は、仮想ユニット60,の一部に組み入れられ、残りが別の仮想ユニット60,としてある。ライブラリユニット52,の保管部と再生部は、すべてが仮想ユニット60,の一部としてある。なお、一つのライブラリユニットだけを備えた第1の実施形態と同様に、各仮想ユニットは、複数の記録媒体を保管する複数のパレットと、これらの記録媒体を再生するための一つ又は複数の再生装置を含むものである。また、一つの仮想ユニットが複数のライブラリユニットに分散している場合、分散した各仮想ユニット部分(例えば、ライブラリユニット52。に含まれる仮想ユニット60,の一部)も、当然に、複数の記録媒体を保管する複数のパレットと、これら複数の記録媒体を再生するための一つ又は複数の再生装置を含む。

各搬送機構(ハンドラ) 58。、58、、58、・・・は、これを収容したライ ブラリユニットが複数の仮想ユニットに分割されている場合でも、分割された複 数の仮想ユニットに共有されている。他方、I/Eステーション38。、38、 38,・・・は各仮想ユニットに対して一つずつ割り当てられている。例えば、 ライブラリユニット52 $_{0}$ 、52 $_{1}$ 、52 $_{2}$ のI/Eステーション38 $_{0}$ 、38 $_{1}$ 、 38,はそれぞれ仮想ユニット60、60、60、60をに割り当てられている。そし て、ライブラリユニット52。、52,を連結する受渡機構56。が仮想ユニット 52,に割り当てられ、これにより、ライブラリユニット52。内にある仮想ユニ ット60,の記録媒体が該受渡機構56。を介してライブラリユニット52,の1 /Eステーション38,に搬送できるようにしてある。また、一つの仮想ユニッ トがライブラリユニット52。に割り当てられ、別の仮想ユニットが隣接する別 のライブラリユニット52,に割り当てられている場合、受渡機構は両仮想ユニ ット間のI/Eステーションとしての機能を果たす。同様に、ライブラリユニッ ト52、52。を連結する受渡機構56、が仮想ユニット60。に割り当てられ、 これにより、ライブラリユニット52,内にある仮想ユニット60,の記録媒体が 該受渡機構56,を介してライブラリユニット52,のI/Eステーション38, に搬送できるようにしてある。

各ライブラリユニット52。、52、52、・・のコントローラ62。、62、62、62。・・・はそれぞれ対応するライブラリユニットの動作を制御するように

10

15

20

25

設定されている。また、論理的に見れば、図6に示すように、各コントローラ6 2_0 、6 2_1 、6 2_2 ・・・は、上述のように分割された仮想ユニット6 0_0 、6 0_1 、6 0_2 ・・・に対応して適宜分割されている。具体的に、コントローラ6 2_0 は、仮想ユニット6 0_0 に対応した制御部6 2_0 0と、ライブラリユニット5 2_0 に存在する仮想ユニット6 0_1 の一部分に対応した制御部6 2_0 1に分割されている。同様に、コントローラ6 2_1 1は、ライブラリユニット5 2_1 1に存在する仮想ユニット6 0_1 0残りの部分に対応した制御部6 2_{10} 2、このライブラリユニット5 2_1 1に存在する別の仮想ユニット6 0_2 0一部分に対応した制御部6 2_{11} 1に分割されている。しかし、ライブラリユニット5 2_2 2には仮想ユニット6 0_2 0制御部6 2_{10} 2に割り付けされている。

以上のように各コントローラ62。、62 $_1$ 、62 $_2$ ・・・が論理的に分割されており、物理的には複数のライブラリユニットにまたがって存在する仮想ユニット(例えば、仮想ユニット60 $_1$)の各部分をコントローラ62。、62 $_1$ 、62 $_2$ ・・・は互いに競合することなく制御しなければならない。そのために、コントローラ62。、62 $_1$ 、62 $_2$ ・・・は互いに競合することなく制御しなければならない。そのために、コントローラ62。、62 $_1$ 、62 $_2$ ・・・は通信装置64により相互に接続され、さらに、コントローラ62。が通信装置を介して図示しないサーバマシンに接続されている。したがって、コントローラ62。、62 $_1$ 、62 $_2$ ・・・は、全体として見れば、一つの統合されたコントローラを構成しており、この統合されたコントローラが論理的に分割され、サーバマシンからの指令に基づいて、個々の仮想ユニット60。、60 $_1$ 、60 $_2$ ・・・を個別に制御していると見ることができる。なお、上記実施形態と同様に、通信装置にはSCSIバス18が使用されており、SCSIバス18の識別番号ID0がサーバマシン、識別番号ID1がコントローラ62。に割り付けられ、さらに識別番号ID1のもとに、仮想ユニット60。、60 $_1$ 、60 $_2$ ・・・が論理ユニット番号LUN0、LUN1、LUN3・・・に対応づけされている。

当然のことであるが、図5に示したサーバマシンとコントローラとの電気的な接続は一つの例であって、例えば、図7に示すように、コントローラ62。はSCSIバス1を用いてサーバマシンに接続し、その他のコントローラ62、6

10

15

20

25

2₂・・・は別のSCS1バス2を用いてサーバマシンに接続することも可能である。また、サーバマシン又はコントローラのいずれか一方を、ネットワークインターフェイス(例えば、ファイバチャネル、イーサネット)で接続することも可能である。

このように構成されたライブラリによれば、サーバマシンまたクライアントマシンの画面上には、複数のライブラリユニットが存在するように表示されず、仮想ユニット60。、601、602・・・だけが表示され、その表示を参照してユーザは目的の記録媒体を選択し、再生し、取り出す。例えば、記録媒体を再生する場合、ユーザは画面上に表示されている仮想ユニットを指定し、その中に保管されている目的の記録媒体を選択する。例えば、図5に示すように、ライブラリユニット52。の仮想ユニット601部分に保管されている記録媒体を再生する場合、この仮想ユニット部分に対応した制御部6201により目的の記録媒体が取り出されて再生される。同様に、ライブラリユニット521の仮想ユニット601部分に保管されている記録媒体を再生する場合、この仮想ユニットの1部分に対応した制御部6210により目的の記録媒体が取り出されて再生される。

記録媒体を取り出す場合、例えば、目的の記録媒体が仮想ユニット60。に保管されていれば、この記録媒体はライブラリユニット52。のI/Eステーション38。を介して取り出される。しかし、例えば、目的の記録媒体がライブラリユニット52。にある仮想ユニット60。の一部に保管されている場合、この記録媒体はまずライブラリユニット52。内を搬送機構58。により搬送される。次に、記録媒体は、搬送機構58。から受渡機構56。に受け渡され、さらに、ライブラリユニット52、内の搬送機構58。により、I/Eステーション38、に供給され、そこから外部に取り出される。

なお、上記実施形態では、一つの仮想ユニットは隣接するライブラリユニット との間でのみ保存部と再生部を利用したが、本発明はこれに限るものでない。例 えば、隣接していない2つ又はそれ以上のライブラリユニットのそれぞれの一部 から一つの仮想ユニットを構成することもできる。

さらに、上記コントローラを相互に接続する通信装置 6 4 には通信ケーブルを 利用してもよいが、図 8 に示すように、複数のライブラリユニット 5 2 、5 2 、

10

15

 52_2 ・・・を一列に隣接して配置するときは赤外線を利用した通信装置 66を利用し、これにより複数のコントローラ 62_0 、 62_1 、 62_2 ・・・をシリアルに接続することも可能である。しかし、複数のライブラリユニットを分散して配置する場合、光又は無線を利用した通信手段(例えば、Altair-J、AT & T Wave LAN)を利用することもできる。

なお、上記実施形態では、一つの仮想ユニット60。、60、、60、・・・に対して一つ I / Eステーション38。、38、、38、・・・しか割り付けていないが、図9に示すように、一つの I / Eステーションを複数の仮想ユニットで共用することは当然可能である。この場合、コントローラは、このコントローラが収容されているライブラリユニット以外の仮想ユニットを制御してもよい。

以上の説明から明らかなように、本発明に係るライブラリシステムによれば、一つのライブラリユニットで複数の記録媒体を扱うことができる。したがって、たとえ複数の記録媒体を取扱う場合でも、取扱う記録媒体が少なければ、一つのライブラリユニットで十分対応ができる。また、複数のライブラリユニットを使用する場合、各ライブラリユニットの媒体保管能力を十分に活用できる。さらに、ユーザにおいて複数のアプリケーションを使用する場合でも、そのアプリケーションの数だけライブラリユニットを購入する必要がなく、経済的である。

構成リスト

- 20 10:ライブラリシステム
 - 12:ホストコンピュータ (サーバマシン)
 - 14:データライブラリ
 - 16:ライブラリユニット
 - 18:SCS I バス
- 25 20:クライアントマシン
 - 22:キャビネット
 - 24:ハンドラ
 - 30:保管部
 - 32: 再生部

361、361、362:仮想ユニット

40:コントローラ

請求の範囲

- 1. ホストコンピュータと、ライブラリユニットと、これらホストコンピュータとライブラリユニットとを通信可能に接続する通信装置とを備えており、
- 5 (a) 上記ライブラリユニットは、

一つのキャビネットと、該キャビネットに設けた、複数の記録媒体保管部、各 記録媒体保管部に保管されている記録媒体を受け入れて再生する複数の記録媒体 再生部、各記録媒体を録媒体保管部と記録媒体再生部との間で搬送する記録媒体 搬送部、及び記録媒体再生部と記録媒体搬送部とを制御するコントローラとを有 し、

上記複数の記録媒体保管部が複数の保管ステーションに分割され、

上記複数の記録媒体再生部が各保管ステーションに対応した複数の再生ステーションに分割され、

各保管ステーションが対応する再生ステーションと共に仮想ユニットを構成しており、

(b) 上記ホストコンピュータは、

上記仮想ユニットに対応し、該仮想ユニットを個別に制御するアプリケーションを備えている、

ことを特徴とするライブラリシステム。

20

10

15

- 2. ホストコンピュータと、第1と第2のライブラリユニットと、これらホストコンピュータと第1及び第2のライブラリユニットとを通信可能に接続する通信装置とを備えており、
- (a) 上記第1及び第2のライブラリユニットはそれぞれ、
- 25 他のライブラリユニットから独立した一つのキャビネットと、該キャビネット に設けた、記録媒体保管部、該記録媒体保管部に保管されている記録媒体を受け 入れて再生する記録媒体再生部、記録媒体を録媒体保管部と記録媒体再生部との 間で搬送する記録媒体搬送部、及び記録媒体再生部と記録媒体搬送部とを制御す るコントローラとを有し、

上記記録媒体保管部の少なくとも一部とこれに対応する記録媒体再生部の少なくとも一部とで仮想ユニット部分が構成されており、

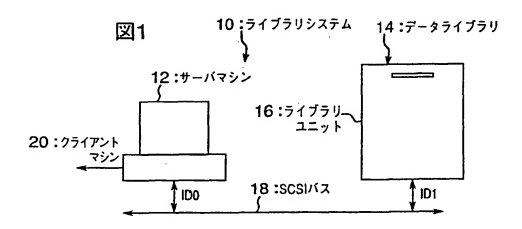
上記第1のライブラリユニットの仮想ユニット部分と第2のライブラリユニットの仮想ユニット部分とで一つの仮想ユニットが構成されており、

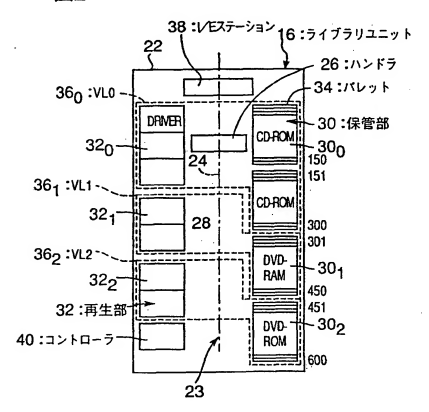
5 (b) 上記ホストコンピュータは、

上記仮想ユニットに対応し、該仮想ユニットを個別に制御するアプリケーションを備えている、

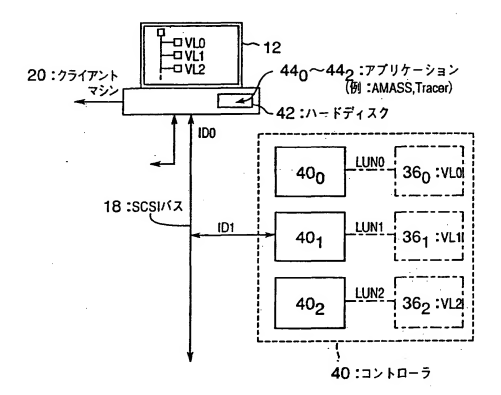
ことを特徴とするライブラリシステム。

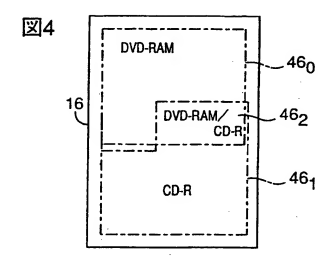
1/6

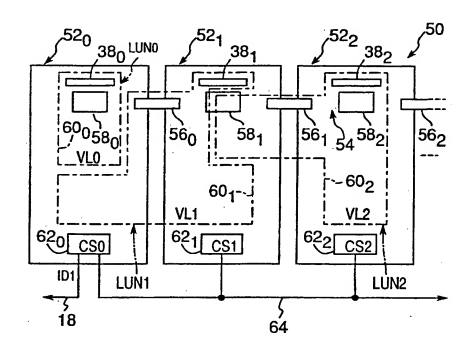




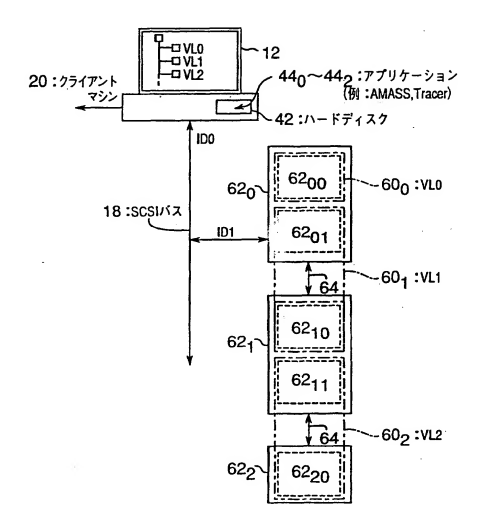
2/6





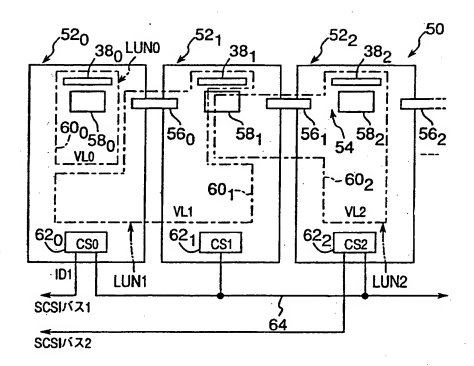


4/6

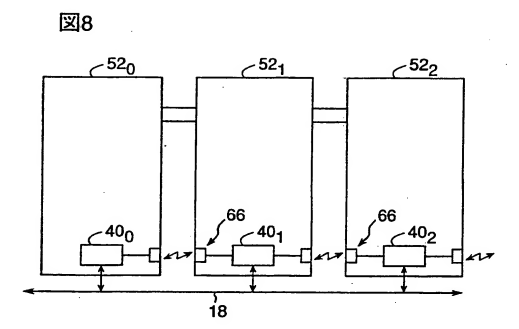


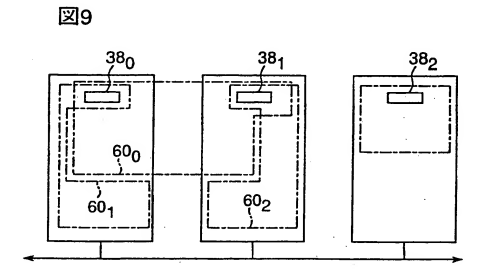
5/6

図7



6/6





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP99/07324

		<u> </u>	
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G06F3/06 Int.Cl ⁷ G11B17/22			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G06F3/06 Int.Cl ⁷ G11B17/22			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000			
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant			Relevant to claim No.
А	EP, 859308, A (Fujitsu Limited) 19 August, 1998 (19.08.98) & JP, 10-228352, A	•	1-2
A Further	JP, 10-275399, A (Victor Compar 13 October, 1998 (13.10.98) (1-2
			160
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not		"T" later document published after the inter priority date and not in conflict with th	
	ed to be of particular relevance ocument but published on or after the international filing	understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family	
date "L" docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or which is		
special	establish the publication date of another citation or other cason (as specified)		
means "P" docume	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other nt published prior to the international filing date but later priority date claimed		
Date of the actual completion of the international search 04 April, 2000 (04.04.00)		Date of mailing of the international search report 18 April, 2000 (18.04.00)	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

国際調査報告の発送日

特許庁審査官(権限のある職員)

洋治

三好

18.04.00

9564

5 E

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3520

04.04.00

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)

国際調査を完了した日

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)